



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



FREDON Poitou-Charentes

S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 29 du 08 Octobre 2008 (1 page)

Grandes Cultures

COLZA : Stade 2 à 8 feuilles

Grosses altises

De nouvelles captures assez importantes sont notées en Centre Charente ainsi que dans le secteur de Melle en Deux-Sèvres. Dans les autres secteurs, les captures restent très faibles.

En Centre Charente et dans le secteur de Melle, la culture doit être protégée contre les grosses altises dès que possible (sauf si ce ravageur a été contrôlé par une intervention récente visant les tenthrèdes).

Dans les autres secteurs, ne pas intervenir et maintenir la surveillance notamment si les conditions climatiques redeviennent favorables au vol en fin de semaine.

Tenthrèdes

La présence des larves est très hétérogène, les fréquences d'attaques sont faibles dans la plupart des cas.

La surveillance reste nécessaire en situations tardives, intervenir en cas de fortes attaques.

Pucerons

En Vienne et Nord Deux-Sèvres, les pièges du réseau vigie-virose indiquent que le vol de pucerons verts se poursuit (captures de fin septembre).

En parcelles, la présence de pucerons verts (ou cendrés) est notée dans une situation sur 5.

Dans les parcelles concernées, le pourcentage de plantes atteintes a peu progressé. Il est compris entre 2 et 15 % sauf dans une situation (38 %).

Les valeurs les plus élevées sont observées en Vienne.

Maintenir la surveillance, une intervention n'est à envisager que dans les rares situations où le seuil de 20 % de plantes atteintes est dépassé (voir bulletin précédent).

Autres ravageurs

- Aucune nouvelle capture de **charançon du bourgeon terminal** n'a été observée ;
- La surveillance des **limaces** reste nécessaire en situations tardives ;
- Des attaques de **noctuelles** sont signalées de façon très ponctuelle en Vienne et Charente Maritime.
A surveiller et intervenir si nécessaire.

Phoma

La maturation des périthèces a légèrement progressé mais reste à un niveau insuffisant pour que la sporulation commence.

Aucune spore n'a été observée sur les 3 sites de piégeage.

MAÏS

Pyrale - Sésamie

La prospection larvaire se termine ; dans la plupart des situations, les niveaux d'infestation sont **faibles** (y compris en parcelles non protégées).

**Prochain
bulletin selon
l'actualité**

COLZA

Grosses altises

Faibles captures sauf en Charente et secteur de Melle
A surveiller, raisonner la protection

Pucerons

Peu d'évolution, faible présence en général
A surveiller